### SHARP

シャープ石油ファンヒーター 強制通気形開放式石油スト・ブ

型名

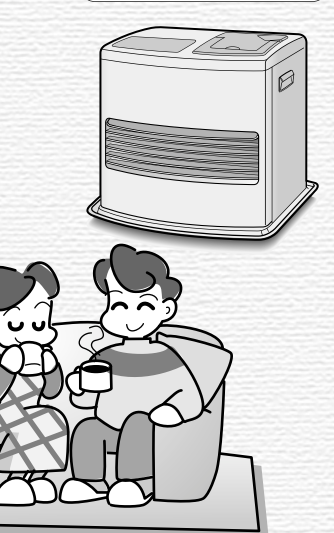
一 ロ オー ケイ エム ジー エックス

## OK-M40GX 取扱説明書

石油スト - ブには必ず良質の 灯油**(** 1号灯油 **)**を使いましょう







お買いあげいただき、まことにありがとうございました。

- この取扱説明書をよくお読みのうえ、家族全員で正しくお使いください。
- ご使用の前に「安全のために必ずお守りください」を必ずお読みください。
- 取扱説明書は保証書とともに、必ず保存してください。

特長

手を汚さず給油できる

とってもらくらく意味たんく

消臭に・おワン

ダイレクト送油システム

すばやくお部屋を暖める

### 2倍速暖房

(当社従来機('98年製)との比較)

灯油約30%節約

(通常運転時比較:木造6畳、外気温5 設定温度22 )

1/f 省工ネ運転

# 

内の数字は、主な説明のあるページを示します。

### 通常運転

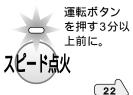


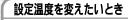


### 運転中

●消し忘れ消火装置 安全のため点火後3時間で自動消火

### 予熱時間を短くしたいとき







#### 省エネ運転をしたいとき



### 運転を延長したいとき

3時間延長 19





#### ●安全のためタイマー点火後 1時間で自動消火

ご希望の時刻に、 設定温度になるよう 自動的に運転を開始 します。

### 設定温度を変えたいとき



温度・タイマー設定 18

#### 設定時間を変えたいとき



#### 運転を続けたいとき

タイマーランプ が消えて、通常 運転になります。

3時間延長

20

### もくじ

安全のために 必ずお守りください

安全使用に関する重要な内容です。

8
 ●外観図 8
 ●デジタル表示の見かた 9
 ●操作部の見かた 10
ご使用の前に 12
 ●準備 12
 ●効果的に使用するために 12
 ●燃料 13
 ●給油 14

運転のしかた	16
● 点火	16
■ 炎の状態	17
● 室温の調節	18
● 消火	19
■ 消し忘れ消火装置	19
● 3時間延長	19
<ul><li>● タイマー運転 ····································</li></ul>	20
便利な運転のしかた	21
● 省エネ運転	21
● 速暖運転	21
<ul><li>みピード点火 ····································</li></ul>	22
● チャイルドロック	22

日常の点検・手入れ	23	
● お手入れ(クリーニング)	25	
異常の見分けかたと処置方法	26	
保管(長期間使用しない場合)	29	
● 保管時のお手入れ	29	
保証とアフターサービス	30	
● ご相談窓口一覧表	30	
部品交換	32	
定期点検	32	
仕様	32	
別売部品	32	



**運転** 入/切

消火



この取扱説明書および商品には、安全にお使いいただくためにいろいろな表示をしています。その表示を無視して誤った取り扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分しています。内容をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

⚠ 危険 人が死亡または重傷を負うおそれが高い内容を示しています。

**禁告** 人が死亡または重傷を負うおそれがある内容を示しています。

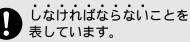
⚠ 注意 人がけがをしたり財産に損害を受けるおそれがある内容を示しています。

### 図記号の意味

○ してはいけないことを 表しています。

触れてはいけないことを 表しています。

か解してはいけないことを 表しています。



### <u></u> 危険

### ガソリン厳禁

ガソリンなど揮発性の高い油は、絶対に使用 しないでください。

灯油(JIS1号灯油)を、必ず使用してください。

火災の原因になります。

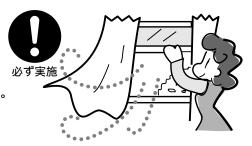


### ⚠ 警告

### 換気必要

換気せずに、使用しないでください。 窓の凍結、地下室など換気が十分おこな 必ず実施 えない場所では、使用しないでください。

酸素が不足すると、不完全燃焼し、 一酸化炭素などが発生して中毒になるおそれがあります。



1時間に1~2回(1~2分)

### ⚠ 警告

### スプレー缶厳禁

スプレー缶を、温風の 当たるところに、放置 しないでください。

熱でスプレー缶の圧 力が上がり爆発し、 危険です。



### 可燃性ガス使用厳禁

ストーブを使用している部屋で、 可燃性ガスが発生するもの (ベンジン、シンナー)、スプレ ーを使用しないでください。 火災や故障の原因になり ます。



### 寝るとき消火

寝るときや外出す るときは、必ず消 火してください。

予想しない事故 が発生するおそ れがあります。



### 温風吹出口をふさがない

衣類、紙などで、温 風吹出口や温風空気 取入口をふさがない でください。

異常燃焼や火災の 原因になります。



### **企 注意**

### カーテン、可燃物を 近づけない

カーテンや燃えやすい 物のそばなどでは、使 用しないでください。

火災が発生するおそ れがあります。



### 温風に注意

温風に直接長時間、 当たらないでくだ さい。

低温やけどや脱 水症状になるお それがあります。



### 室内で給油しない

給油は、必ず火の気 のないところでおこ なってください。

火災のおそれが あります。



### 給油時消火

給油は、必ず消 火してからおこ なってください。 火災のおそれ

があります。



必ず実施

### 物をのせたり腰をかけないで

ストーブに腰をかけたり、物を のせたりしないでください。

変形の原因、また水が内部に入ると故障の原因になります。



### 灯油を抜いて保管

保管する(長期間使用しない)ときは、 必ず灯油を抜いてください。傾けた 必ず実施 り横倒しの状態で、保管しないでください。 油もれによる、火災のおそれがあります。

### 注意

### 異常時は使用しない

におい、すす、炎の 色など、異常を感じ たときは、使用しな いでください。

火災や異常燃焼の おそれがあります。

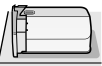


### 横置き禁止

給油タンクを倒したり、横に しないでください。また、 給油タンクを斜めにして 給油しないでください。

灯油が漏れて火災の おそれがあります。





### 分解修理をしない

故障、破損したら使用 しないでください。

不完全な修理や 改造は危険です。

> 分解・調整 しないで



### ほこりの除去

エアーフィルターは、週に1回 以上、必ず掃除してください。

ゴミ、ほこりなどで フィルターが詰まっ たまま放置すると、 異常燃焼の原因にな ります。



必ず実施



### 電源コードを傷めない

電源コードに無理な力を加え たり、物を乗せたりしないで ください。また、差込 プラグを抜くときは、 コードを持って引き 🦰 抜かないでください。

火災や感電の原因になります。

### 差込プラグは確実に差し込む

差込プラグはコンセントに根元 まで確実に差し込んでください。 また、傷んだプラグや ゆるんだコンセントは 使用しないでください。

火災の原因になり ます。



### 長期間使用しないときは 差込プラグを抜く

長期間使用しないとき は、差込プラグを抜い てください。

火災や予想のしな い事故の原因にな ります。



### 差込プラグのお手入れを

ときどきは差込プラグを抜き、 ほこりを除去してください。

ほこりがたまる と湿気などで絶 縁不良になり、 火災の原因にな ります。



### 高温部に注意

燃焼中や消火直後は、温風吹出口(ルーバ)や本体裏面の エアーフィルターに手などを触れないでください。

やけどのおそれがあります。

小さなお子様のいるご家庭では、別売のルーバーガードをご利用ください。32





### ♪ 注意

### シリコーンを配合したものは使わない

ストーブを使用しているお部屋や、隣接するお部屋では、 シリコーンを配合した化粧品などは使わないでください。

器具内部にシリコーンが付着し、炎の検知ができなくなり、 下記の症状の原因になります。

症状 1.点火しない。あるいは途中消火する。

- 2.換気ランプが点灯して途中消火する。
- 3.症状1.2.で修理したが、再び同じ故障になる。

シリコーン配合商品には、次のようなものがあります。 ヘアケア商品(枝毛コート液、ヘアームース、ヘアートリートメント など)、化粧品、制汗剤、静電気防止剤、防水スプレー、つや出し剤、 ガラスクリーナー、化学ぞうきん、ワックスなど。



### 次の場所では使用しない

- ●水平でない場所、不安定な場所。
- ●風の当たる場所や部屋の出入口。
- 可燃性ガスの発生する場所や、たまる場所。
- 温室、飼育室など人のいない場所。
- ●不安定な物を乗せた棚などの下。
- 換気が十分におこなえない場所。
- ●暖炉や押入れなどストーブが囲われる場所。
- ●高地(標高1,000m以上)
- 直射日光が当たる場所。
- ●ほこりや湿気の多い場所。
- ●理・美容院、クリーニング店など スプレーや化学薬品を使う場所。

火災や予想しない事故の原因になります。

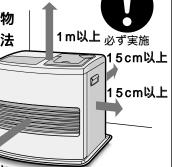


可燃物との距離を離す ストーブと障害物や可燃物

との距離は、図に示す寸法

を守ってください。

15cm以上 水平で丈夫な床面に 設置してください。 1m以上



### 温風吹出口に異物を 入れない

温風吹出口や器具の内部 に指や紙、布、プラ スチック、マッ

チ、ガスライタ ーなどの異物 を入れないで ください。

けがや火災、故障の原因になります。

### 熱に弱い床面で使用時は 熱に強いマットなどを敷く

熱に弱いカーペットや床、畳などの上 で使用するときは、熱に強いマットな どを敷いて、使用してください。

床面の変色、そり返り、ひび割 れが発生することがあります。





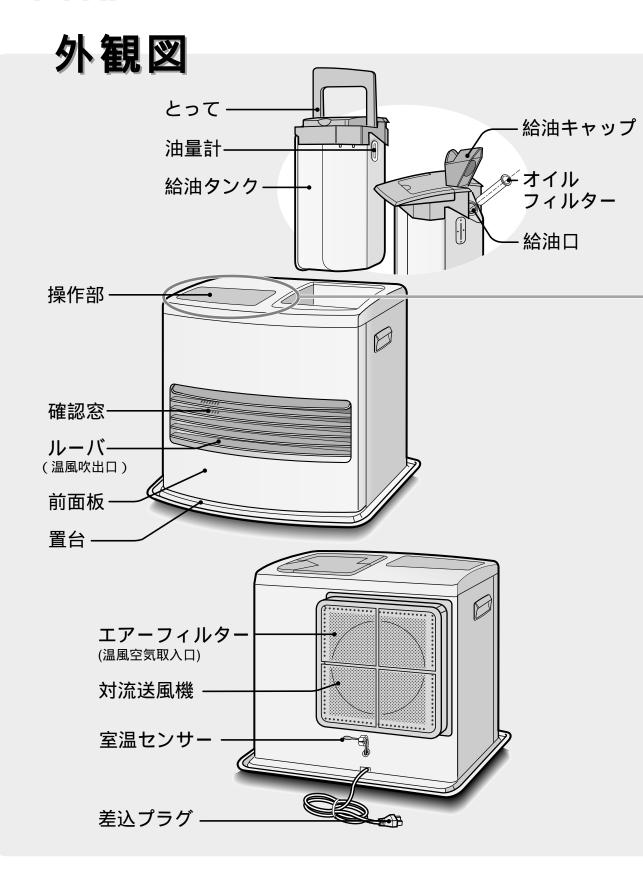
### 廃棄するとき は灯油を抜く



器具を廃棄処分する ときは、必ず給油タンクの灯油を 抜き取ってください。 24

灯油が入ったまま廃棄すると、 リサイクルのさい、思わぬ事故 になるおそれがあります。

## 各部のなまえ



## デジタル表示の見かた



● 室温表示 16

0~35 を表示。

0 未満は「 **仁** 」、35 を超えるときは「 **卅**,」を表示。(温度ランプ点灯)

(例) 現在の室温22 のとき



● 設定温度表示 (18)

「 **仁** 」、14~30 を表示。 (温度ランプ点滅)

(例) 室温を20 に設定 したとき



●給油残時間表示 15

「 **旨** 」~「 **日** 」 で灯油切れ消火するまでの燃焼時間(分)を表示。(給油ランプ点灯)

(例) 残時間60分のとき



30分~24時間を30分単位で表示。 (タイマーランプ点灯)

(例) 7時間30分後に 設定したとき



●クリーニング(お手入れ)表示 25 クリーニング中は「「!」を表示。

終了後は「「こ」が点滅。

(例) クリーニング中



●エラー表示 28

(例) 給油タンク内に水が 混入したとき



(例) 給油タンクがセット されていないとき



(例) フレームセンサー 異常のとき



## 各部のなまえ

### 操作部の見かた

### チャイルドロックボタン 22

チャイルドロックの設定および解除。 (1秒以上押し続ける)

#### チャイルドロックランプ

### スピード点火ボタン 22へ

予熱時間を短くし、早く点火したいときに 押す。(1秒以上押し続ける)

#### スピード点火ランプ

**点灯**………スピード点火できます。 (点灯して3分後から) (使用できます。

### お手入れボタン 25

気化器のクリーニングを1時間おこなう。 (1秒以上押し続ける)

#### 温度ランプ (16,18)

**点灯**……… デジタル表示が現在

の室温を表示。

**点滅**……… デジタル表示が現在

の設定温度を表示。

### 給油ランプ <u>15</u>

点灯+チャイム… 灯油切れ予告。

デジタル表示が給油 残時間を表示。

### 30分ランプ 20

**点灯**------タイマー時間で30分

を表示。

## お手入れ チャイルドロック スピード点

温度

30分 1秒押し

- ፟፟፟ 総治

残時間



### タイマーボタン 20

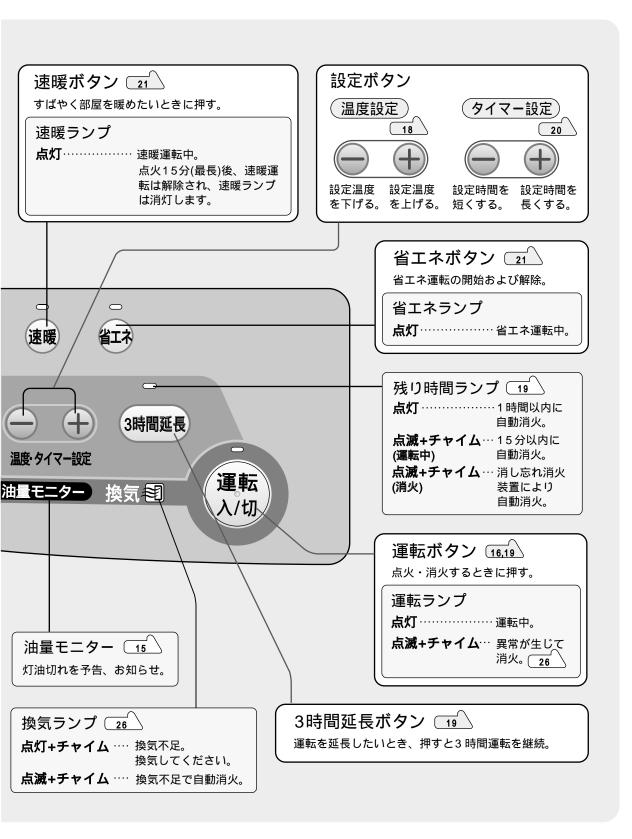
タイマー運転の開始。(1秒以上押し続ける)

#### タイマーランプ

**点灯**…… タイマー運転中。

**点滅+チャイム**… タイマー運転終了。

イラストは説明のためのもので、実際の見えかたとは異なります。



## ご使用の前に

### 準備

- ◆ 包装箱からスト ブを取り出す
  - ●製造段階で燃焼試験をおこなっているため、わずかに灯油臭を感じたりすることがありますが、異常ではありません。

包装箱と包装材は、スト・ブ保管用として保存してください。

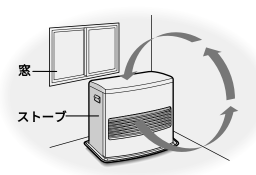
- 2 差込プラグをコンセントに 差し込む
  - ●電源は一般家庭用100Vです。
  - ●節電のため、ランプやデジタル表示は点灯しません。

差込プラグを抜いてから、再び差し込むときは、 10秒以上待ってください。

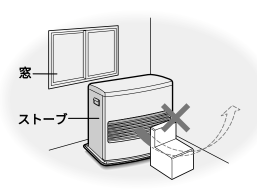


### 効果的に使用するために

外気に接する窓の下や 壁側に設置します。



温風の循環を妨げないでください。



- ●燃焼中は温風に含まれる水蒸気により、窓や壁などに結露することがあります。
- ほこりやタバコの煙などの汚れにより、本体下面や周辺の床面、畳、カーペット などが変色することがあります。

### 必ずJIS1号灯油を使用する

ガソリン、変質灯油、汚れた灯油、氷 の混じっている灯油などは絶対に使用 しないでくだきい。

### 灯油とガソリンの見分けかた-

指先につけ、息を吹きかけます。 (火の気のない所でしてください。)



### 灯油の保管

灯油は必ず火気、雨水、ごみ、高温、 および直射日光を避けた場所に

保管してくだ さい。灯油専 用の着色され た容器を使用 してください。



- ●変質灯油や不純灯油を使用 気化器に多量のタールがたまり、点火 しなくなったり、炎が小さくなったり、 においがしたりします。
- ●水の混入した灯油を使用 エラー表示「!! !」が表示され、点火し ません。
- ●ガソリン、シンナ など揮発性 の高い油を使用 火災の原因になります。

### 変質灯油|とは

- ひと夏持ち越した灯油
- 長時間、日光の当たる場所や、温度の 高い場所に保管した灯油。
- 容器のふたが開けてあったり、白いポ リ容器で保管した灯油。



変質のひどいものは、黄色味をお びたり、すっぱいにおいがします。

### 不純灯油|とは

- 灯油以外の油(ガソリン、シンナ・、 天ぷら油、機械油、重油など)がほん の少しでも混入した灯油。
- 水やごみ・助燃剤等が混入 した灯油。





### 万一変質灯油や不純灯油を 使ったときの処置のしかた

- ●良質の灯油に交換 24 \ 給油タンクの悪い灯油を抜き取り、 良質の灯油で内部を2~3回洗っ てから使用します。
- ●クリ ニング(お手入れ) 25 悪い灯油を抜き取っても効果のな いときは、気化器のクリ・ニング をおこないます。

#### 注意

変質灯油や不純灯油が原因でサ - ビスを依頼されたときは、 保証期間中でも有料となります。

## ご使用の前に

## 給 油

#### 必ず消火してからおこなってください

(消火後、対流送風機が停止するまで、給油タンクを抜かないでください。 においや音がすることがあります)

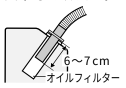
- ↑ 本体から静かに 給油タンクを抜く
- 2 給油キャップを 開ける



銀色

黒色

自動停止機能付の電動 式ポンプがすぐ停止す るときには、差込寸法 を約6~7cmにして、 やり直してください。



- 3 給油ポンプで給油する
  - ●給油ポンプは、オイルフィルターの底に あたるまで、差し込んでください。
  - 給油量は、右図の油量計の黒色部分まで を目安にします。
- 4 給油キャップは「カチッ」と 音がするまで確実に閉じる

こぼれた灯油は、よく拭き取ってください。

給油キャップの閉じかたが不完全です と、ストープ転倒時など、油漏れによ る火災の原因になります。

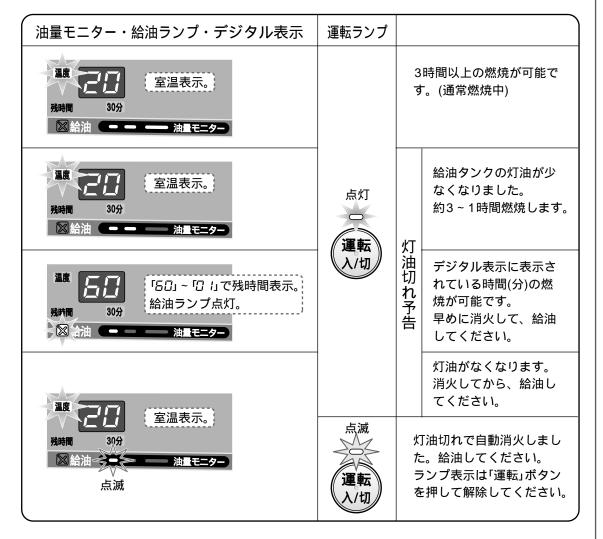
- 5 本体に正しく入れる
  - 給油タンク外側や底に水滴がついているときは、 乾いた布でよく拭いてから入れてください。 (水滴がついていると、エラー表示「【【 【 」が表示される場合があります)
  - ●給油タンクを正しくセットしていないと、エラー表示「*∐* 」が表示され 運転できません。

- 給油タンクの底にはセンサーがありますので、雪・砂・ゴミなどが付着しない場所で給油 してください。(底に雪・砂・ゴミが付着したときは、必ず乾いた布でよく拭いてください)
- ●給油タンクを斜めに傾けて給油したり、本体にセットしたまま給油しないでください。
- ◆給油後、給油タンクを横に倒したり、横にしたまま運搬したりしないでください。灯油が漏れてくることがあります。



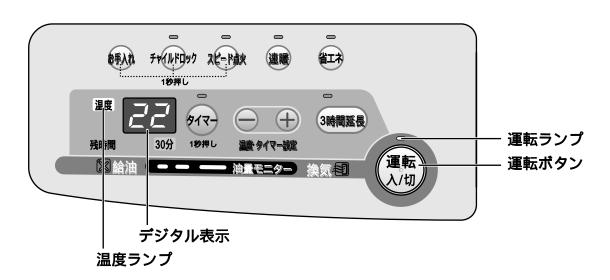
### 給油の目安

●灯油切れを起こす前に、油量モニター、給油ランプ、デジタル表示、チャイムでお知らせ しますので、消火してから給油してください。



- ●灯油切れ予告が始まると、「中」~「微弱」燃焼で室温を調節します。
- 灯油切れのときは、電磁ポンプのから打ちの音(ポコポコ音)がして消火します。
- 発熱量によっては油量モニター1個が点滅になってからも、長時間運転することがあります。
- 灯油切れ予告が始まった後、差込プラグを抜くと、灯油が残っていても、油量モニター1個が点滅表示に変わります。

## 運転のしかた



## 点火



### を押す

- 運転ランプが点灯します。
- 温度ランプが点滅し、デジタル表示は 設定温度を表示します。



#### 約8秒後

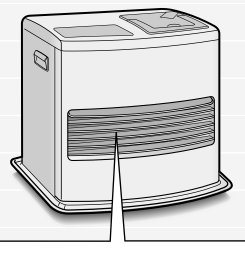
●温度ランプは点灯に変わり、デジタル表示は室温表示に変わります。



### 約2分30秒後に点火します

●「カチッ」と音が鳴り、点火します。

- 初めてお使いになるときは、においや煙が出ることがあります。 これは内部の防錆油や耐熱塗料が焼けるためです。 しばらくの間、換気をしながらご使用ください。
- 点火前に電磁ポンプの運転音(ポコポコ音)がします。



### ■ 炎の状態

ときどき、確認窓より炎の状態を確認してください。 異常燃焼をしているときは、**運転を停止し、下記の処置**をおこなってください。





### 次のことは異常ではありません。

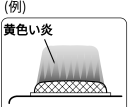
- 超音波加湿器使用時やお部屋の掃除中、オレンジ色の炎になる。
- 青い炎に時々小さい黄色い炎が混 ざる。
- 弱燃焼時、バーナの網が赤くなる。

X

異常燃焼

正常燃焼以外の燃焼

### \_市が氷ボ・人グトリノバルボ



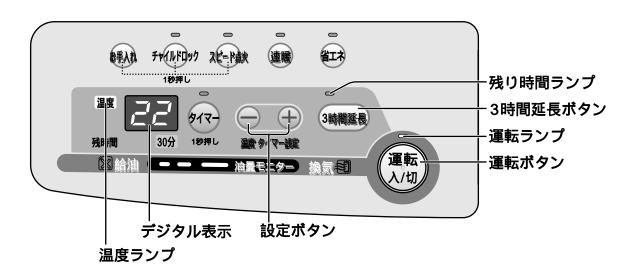
●大きな黄色い炎が 常時のびている。 または、においが するなど。

#### 処置方法

- 換気する。 (4)
- ルーバやエアーフィルターのほこりを取り除く。 23
- ●変質灯油、不純灯油を使用したときは、給油タンクの油を抜き、きれいな灯油に入れかえる。
- ●お手入れ(クリーニング)する。 25

上記の処置をしても直らないときは、 お買いあげの販売店またはもよりの ご相談窓口にご相談ください。 30,31

## 運転のしかた



### 室温の調節



を押す

設定範囲 : Lo,14~30

### デジタル表示を見ながら、お好みの温度に合わせる

- 設定ボタンを 1回押すとデジタル表示が室温表示から、設定温度表示に変わ ります。続けて押すと、設定温度を変えることができます。
- 設定後、約8秒で温度ランプが点滅から点灯に変わり、デジタル表示は現在 の室温表示に変わります。
- 押し続けると早送りになります。

### ●弱燃焼(発熱量を一定)にしたいとき

「設定」ボタン 🕳 を、「 💆 👝 」表示するまで押し続けます。

室温に関係なく「弱」燃焼だけの運転になります。



L□運転中に (十) を2回押すと、デジタル表示は「/ 」に戻ります。

- 室温表示は室温の目安です。部屋の温度計とは一致しないことがあ ります。
- 部屋の大きさや設置場所によっては、室温が設定した温度まで上昇 しないことがあります。
- 点火後約2分間は、室温調節に関係なく「中」燃焼します。

消火後 3分間は差込プラ グを抜かないでください。 対流送風機が回転し、ストーブ の内部を冷却します。



## 消火

## **運転**入/切

### を押す

- 運転ランプが消え、「カチッ」と音 が鳴り消火します。
- ●確認窓から消火したことを確かめてください。

### 注意

- 長期間留守にするときは、必ず差 込プラグをコンセントから抜いて ください。
- 点火・消火を短時間で繰り返すと、 においが出ることがあります。

### ■ 消し忘れ消火装置

スト - ブの消し忘れによる万一の 事故を防ぐために、点火後 3 時間 経過すると、自動的に消火します。

### 3時間延長

運転中に、「3時間延長」ボタンを押すと「ピッ」と音がし、押したときから約3時間運転を継続します。

━ 残り時間ランプ



●残り時間ランプが次のようなときに 「3時間延長」ボタンを押すと、

0	消灯	$\Rightarrow$	消灯
0	点灯	$\qquad \qquad \Longrightarrow \qquad$	消灯
*	点滅	$\implies$	消灯

に変わります。

### 残り時間ランプの見かた

残り時間ランプは、消し忘れ消火まで の残り時間を表示します。

死:	<b></b> り時間ランプ	消火までの時間
	━ 消灯	1時間以上
運転	〇 点灯	1 時間以内
<del>                                    </del>	点滅 + チャイム	15分以内
消火	点滅 + チャイム	自動消火 (運転ランプ消灯)

●自動消火後に再点火する場合は 「運転」ボタンを押して残り時間ラン プの点滅を解除し、再び点火操作を おこなってください。

## 運転のしかた

### タイマー運転

部屋を暖めておきたい時刻に設定してくだきい。 自動的に設定時刻の0~25分前に点火します。



- を1秒以上押す
- を押す

- ●室温設定を変えたいときは、設定ボタンを 押してお好みの温度に合わせます。 188
- 自動的に消火し、タイマー運転を始めます。
- タイマ ランプが点灯し、運転ランプは消 えます。
- デジタル表示は、タイマー設定時間表示に 変わります。
- 8時間30分後に設定したいとき (現在時刻からご希望の時刻までの時間を計算します)



デジタル表示を「 🔓 」に、30分 ランプを「点灯」に合わせます。

デジタル表示を見ながらお好みの時間に合わせる

これで設定完了です。

- ●時間は30分単位で、24時間まで設定できます。
- ●30分ランプは設定ボタンを押すごとに点灯、または消灯します。
- ●押し続けると、早送りになります。

ご希望の時刻に、お部屋が設定温度になるように早めに運転します。 運転開始後1時間で自動消火(設定時間の1時間後とは限りません)

●運転を続けたいとき

燃焼中

.....「3時間延長」ボタンを押します。

タイマ - ランプが消灯し、通常運転になります。

自動消火後

....「運転」ボタンを押して、タイマーランプの点滅を解除します。

その後、もう一度「運転」ボタンを押します。

●タイマー設定を解除したいとき(待機中)

「運転」ボタンを押してください。タイマーランプが消灯し、タイマー設定が解除され ます。(タイマーボタンを1秒以上押しても、タイマー設定が解除されます)

注意

● タイマー設定後に給油タンクを抜いたときや、地震や衝撃・停電などに より安全装置がはたらいたときは、タイマ - 設定が解除されます。 「運転」ボタンを押して、ランプ表示を解除してから、再びタイマー設定を おこなってください。

## 便利な運転のしかた

### 省エネ運転

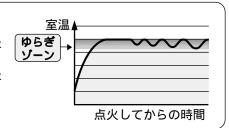
設定温度になると発熱量を周期的にコントロールすることにより、 燃料消費量を抑えて効果的に暖房します。

運転中に**省工**ネを押す ● 省エネランプが点灯します。

### 省エネ運転(1/fゆらぎ)とは

室温を一定に保って暖房すると、暖かさを感じにくくな ります。そこで「1/fゆらぎ」理論に基づき、発熱量を 調節、室温を微妙に変化させることで、暖かさを保ちな がら灯油の消費量を節約します。

注意:使用条件により灯油の節約量は変動します。



● 省エネ運転を解除したいとき もう一度「省エネ」ボタンを押すと、解除されます。

#### 注意

- 弱燃焼( L □ 運転)にすると省エネ運転にはなりません。(設定は解除されます)
- 部屋条件により、室温が設定温度より約5 上昇すると自動的に消火し、 再び設定温度まで下がると点火します。 (省エネ運転を解除したときは、 室温が設定した温度より約5 上昇しても、消火しません)

お部屋の温度が低いとき、点火後室温が設定温度まで上昇するあいだ(最長15分間) 最大発熱量の30%アップで燃焼し、すばやくお部屋を暖めます。

を押す 運転中に (凍暖)

● 速暖ランプが点灯します。

●速暖運転を解除したいとき もう一度「速暖」ボタンを押すと、解除されます。

- 弱燃焼(た□運転)時、および灯油切れ予告が始まると、速暖運転は できません。
- ●点火後15分間、速暖運転を設定することができます。
- ●速暖運転終了後(または点火15分後)、速暖ランプは消えます。

## 便利な運転のしかた

### スピード点火

早く点火するための予熱をします。

### 1 スピード点火 を 1 秒以上押す ◆スピード点火ランプが点灯します。

「運転」ボタンを押して「入」にすると、約15秒で点火します。 「運転」ボタンを「入」にする3分以上前に、スピード点火を設定しておかないと、 スピード点火しません。

●スピード点火を解除したいとき もう一度「スピード点火」ボタンを、1秒以上押し続けると、解除されます。

#### 注意

- ●スピード点火を設定したときは、ヒータに通電して予熱していますので、 ストーブの上部が暖かくなります。また、1時間当たり約80Wの電力を 消費しますので、長時間ご使用にならないときは、スピード点火を解除 してください。
- ●スピード点火を設定した後、24時間以内に点火操作しないと解除され ます。

### チャイルドロック

小さなお子様のいたずら防止や、誤って操作部のボタンを押しても作動 しないようにしたいときに、お使いください。

1 チャイルドロックを1秒以上押す ●チャイルドロックランプが点灯します。

チャイルドロックがはたらいているときは、安全性と使用性を考慮のため、 下記の操作のみできます。(チャイルドロックの解除はできます)

#### 運転ランプ点灯中

- ●運転ボタン「切」。
- 3時間延長。

### 運転ランプ消灯中

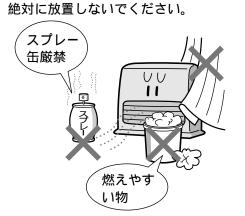
- タイマー設定の解除。
- ●スピード点火の解除。
- ●チャイルドロックを解除したいとき もう一度「チャイルドロック」ボタンを、1秒以上押し続けると解除されます。

## 日常の点検・手入れ

### 使用ごと

### ●周囲の可燃物

ストーブの周囲に燃えやすい物がない か、常に注意してください。 また、ストーブの近くにスプレー缶を



### ●油漏れ、油のたまり、油のにじみがあるとき

油漏れのある場合は、差込プラグをコンセントから抜き、給油タンクを取り出してから、お買いあげの販売店、またはもよりのご相談窓口にご相談ください。30,31



### \_注意\_

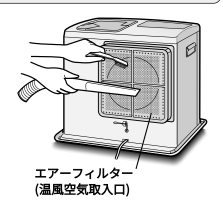
- ●日常の点検、手入れは必ずストーブが冷えた後、差込プラグを コンセントから抜いて、おこなってください。
- ◆分解して、お手入れや掃除をしないでください。

### 1週間に1回以上

### ●エアーフィルターのお手入れ

ごみやほこりを歯ブラシなどを使って、取り除いてください。

ごみやほこりによる目づまりは、異常 燃焼、異常過熱の原因になります。



### ●本体・温風吹出口の掃除

柔らかい布でから拭きするか、うすめた中 性洗剤をしみ込ませた布で拭いてください。

本体をベンジン、シンナーなどで拭か ないでください。



### ●周囲の掃除

ストーブを移動し、器具周辺や器具の下の ほこりを掃除してください。

周辺の床面、畳、カーペットなどが、 変色することがあります。

## 日常の点検・手入れ

### 1ヵ月に1回以上

### ●対震自動消火装置の点検

燃焼中にストーブをゆすって、対震 自動消火装置が作動して消火するか、 確認してください。



### ●オイルフィルターの掃除

オイルフィルターに、ごみなどがた まっていないか点検し、汚れている ときは取り出して、きれいな灯油で 洗ってください。



-オイルフィルター外しかた-



矢印方向に、止まる まで回し、引き抜く。

取り付けるときは 右方向に止まるまで 回す。

### 1シーズンに1回以上

### ● 給油タンクの水・油抜き

- ●「*∐ー*」表示したとき。 (給油タンク外側や、底に水滴がついている 場合は、乾いた布で拭いてから、もう一度 点火操作をおこなってください)

結露により給油タンク内に水が混入する場合があります。水が残っていると、給油タンク内がさびて穴あきの原因になります。

### ↑ 市販のポンプで給油タンクの 残油を抜き取る

- ◆給油口のオイルフィルターは、はずしてく ださい。
- ◆給油タンクの残油が少量の場合は、「2」の 操作からおこなってください。



プラスチック製の容器を使用した場合は、長時間そのまま放置しないでください。

### 2 残った残油で内部をよく洗って から、残油・水を完全に抜き取って乾燥させる



とってで手をつめないようご注意ください。

少なくなって抜け にくいときは、給 油口を下にしてし ばらく(2~3分) 放置してください。

抜き取った灯油 の処分は、灯油 をお求めになっ た販売店にご相 談ください。

### クリーニング(から焼)とは?

灯油を気化させる気化器にたまったタールを、 から焼することにより取り除きます。



### お手入れ クリーニング(から焼)

### 次のようなときに、クリーニングをしてください。

- 点火しない、炎が小さい、異常燃焼する、においが強いとき。
- 換気の状態が悪くないのに、換気ランプが点灯するとき。
- 事本体が冷えてから、クリーニングを始めてください。
- クリ・ニング中は燃焼しませんがにおいや煙が出ますので、部屋の換気をおこな うか、屋外でおこなってください。
- ●連続的に自煙が出る場合は故障ですので、お買いあげの販売店、または、もより のご相談窓口にご相談ください。 ③ 30.3 ↑

### 1 時人れを1秒以上押す

- 運転ランプが点灯します。
- デジタル表示は「<u>「し</u>」になります。
- クリーニング中は、電磁ポンプのから 打ち音(ポコポコ音)がします。
- 運転ボタンは、押さないでください。押すとクリーニングが解除されます。

### エラー表示「*U.2*」が表示されるとき

給油タンクを正しくセットしてください。 給油タンクが確実に入っていないとクリーニングできません。

### 1時間後自動的に終了します

- ●運転ランプは消灯します。
- デジタル表示の「*[し*」は点滅します。



を押し解除する ◆デジタル表示の「£L」は消えます。

「お手入れ」ボタンを1秒以上 押しても、解除できます。

- クリ ニング中に対震自動消火装置が作動したときは、運転を停止し、運転 ランプが点滅します。「運転」ボタンを押して、ランプ表示を解除してから、 クリ - ニングをやり直してください。
- 誤って変質灯油、不純灯油を使用したためにクリ ニングするときは、2~3 回おこなってください。(1回では完全に回復しないことがあります)

## 異常の見分けかたと処置方法

### 異常の原因と処置方法

異常が生じたときは、デジタル表示、ランプ表示、チャイムなどでお知らせし、点火しなかったり消火しますので、下記の処置をおこなってください。

処置をしても良くならない場合は、お買いあげの販売店、またはもよりのご相談窓口にご相談ください。 ③0.31

(ランプが点滅しているときは、「運転」ボタンを押して解除してください)

表示	原因	処置方法
残り時間ランプ 点滅	点火後、または3時間延長ボタンを押してから 3時間経過した。 (消し忘れ消火装置の作動)	点火操作をおこなってください。 19
油量モニター・ 運転ランプ 点滅	灯油がなくなった。 (電磁ポンプのから打ち音 (ポコポコ音) がして 消火します)	給油してください。 14
換気ランプ 点灯、または 換気ランプ・ 運転ランプ 点滅	●換気不足。 ●エアーフィルターが目づまりした。 (不完全燃焼防止装置の作動)	●部屋の換気をする。 4 ●エアーフィルターの掃除を する。 23 ご使用中は必ず1時間に1~2回 換気してください。
運転ランプ 点滅	強い地震(震度約5以上)や衝撃を受けた。 (対震自動消火装置の作動)	ストーブの周辺に異常がないか 確認し、点火操作をおこなって ください。
	エアーフィルターの目づまりや、ルーバ部が ふさがれ、本体内部の温度が異常に上昇した。 (過熱防止装置の作動)	原因を取り除き、本体内部が十 分に冷えてから点火操作をおこ なってください。
	●点火ミスした。 ●異常燃焼した。 (点火安全装置の作動)	原因を取り除いてから点火操作 をおこなってください。
	瞬時停電があった。	点火操作をおこなってください。
全ランプ消灯	●停電した。 ●差込プラグが抜けた。(停電安全装置の作動)	再通電後、点火操作をおこなっ てください。
<b>リ</b> 運転ランプ点滅	給油タンクに水が混入した。	給油タンクの水抜きをしてくだ さい。 24
<b>リご</b> 運転ランプ点滅	ストーブに給油タンクが正しくセットされて いない。	ストーブに給油タンクをセット してください。 14
E.0 E.8	電気系統の異常。	差込プラグを抜いて、約10秒 以上あけて、ふたたび差し込み もう一度、運転操作をおこなっ てください。 28

炎が小さくなったり、においが強くなったり、点火しなくなったりした場合は、変質灯油、 不純灯油を使用した可能性があります。一度クリーニングをおこなってください。 25

### 次のような状態は故障ではありません

	大 態	説明
	初めて使用するとき、においや煙が 出る。	耐熱塗料、ほこり、防錆油が焼けるためで、 2~3時間の使用でなくなります。 (MG)
点	点火時に白煙がでる。	炎がバーナ全体に回るまでの間、一時的に白 煙が出ることがあります。
火     時	点火時に黄色い炎が出る。	バーナが冷えているためで、1~2分でなく なります。
	点火、消火、および発熱量が切り換 わるときに「ピチピチ音」がする。	加熱、冷却時に出る金属の膨張、収縮音です。
	点火ヒータなどが赤くなる。	炎に熱せられ、赤熱するためです。
	炎の色がオレンジ色になる。	炎色反応によるものです。 ● 空気中にほこりが多い場合。 ● 超音波加湿器を使用している場合。 (***)
likets	弱燃焼時、バーナの網が赤熱する。	炎に熱せられるためです。 (1777)
燃炉	省エネ運転中、突然消火した。 (運転ランプ点灯)	省エネ運転中の室温調節による自動消火です。 室温が設定温度に下がると、自動的に点火し ます。
	速暖運転できない。	<ul><li>● 灯油切れ予告が始まると、速暖運転できません。</li><li>● 設定温度が「と□」(弱燃焼)になっているためです。</li></ul>
	省エネ運転が設定できない。	設定温度が「 <b>と</b> ロ」(弱燃焼)になっているため です。
タイ 転 中	タイマーを設定したのに、運転を 開始しない。	<ul><li>◆ タイマー運転中に停電した、または対震自動消火装置が作動したためです。</li><li>◆ 正しく設定されているか、確認してください。</li></ul>
消火時	消火後、対流送風機が回転する。	ストーブ内部冷却のため、回転します。 消火約3分後に停止します。

### 注意

次のような使用状態でも、換気ランプが点灯したり 消火したりする場合があります。

- ●置台を浮かして運転。
- 変質灯油、不純灯油を使用。 13
- ストーブの近くでシリコーンを配合した枝毛 コート液や、ヘアートリートメント、つや出 し剤などを使用。



## 異常の見分けかたと処置方法

### 異常の早見表

		運	点		燃火	 尭中		
J	原因↓	点灯しな <b>い</b> 運転ランプが	火しない	消火する	においが る	異常燃焼	炎が大きく	処置方法 ↓
	∆プラグがコンセント ら抜けている。							差込プラグをコンセントに 差し込む。 12
停電	電した。							停電復帰を待つ。 26
	ァイルドロックが こらいている。							解除する。 22
対記 し <i>t</i>	寝自動消火装置が作動 こ。							振動しない水平な場所で使用 する。 7
	灯油切れ。							給油する。 14
燃	変質灯油(持ち越し灯油)、 不純灯油を使用した。							<ul><li>● 良質の灯油に交換する。</li><li>● クリ - ニングする。 25</li></ul>
料	水が混入した。 ( <i>凵 【</i> 表示)							給油タンクの水抜きをする。 24
気化	<b>七器の中が汚れている。</b>							クリ - ニングする。 <u>25</u>
	がこぼれたままになっ \る。							こぼれた油を拭き取る。 23
換気が不十分である。								換気する。 <b>4</b>
	-バやエアーフィルタ がふさがれた。		•					原因を取り除く。 23

上記の処置方法により処置しても良くならない場合は、お買いあげの販売店、またはもよりのご相談窓口にご相談ください。③30,31\

### エラー表示

デジタル表示	内容	処 置 方 法
LI I	給油タンクに水混入	給油タンクの水抜きをしてくだ
⊔2	ストーブに給油タンクがセットされていない	さい。 <u>24</u>
EΩ	バルブサーミスタ異常	給油タンクをストーブに正しく セットしてください。 14 \
E:	予熱時気化器温度が上がらない	
E 2	燃焼時気化器温度が低い	差込プラグを抜いて、約10秒以 上あけて、ふたたび差し込み、
E 3	燃焼時気化器温度が高い	もう一度運転操作をおこなって
EΥ	フレームセンサー異常	ください。
<i>E</i> 5	自己保持回路異常	
E7	電源クロック異常	
E8	過熱防止サーミスタ異常	

繰り返し表示が出るときは、お買いあげの販売店、またはもよりのご相談窓口に、ご相談ください。

## 保管(長期間使用しない場合)

## 保管時のお手入れ

差込プラグを抜き、次の要領でお手入れしてください。

分解してお手入れや掃除をしないでください。

1 給油タンクの油を抜き取る 24

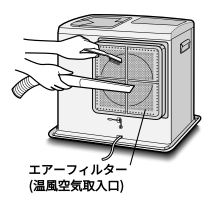
オイルフィルターを外して、内部を残油でよく洗ってから、残油・水を完全に抜き取って乾燥させます。

抜き取ったあと、給油タンクはストーブに セットしてください。



2 本体、ルーバ、エアーフィルターを掃除する 23 ほこりを取り除きます。





### 3 保管する

スト - ブを包装箱に納め、風通しの良いところに保管してください。 付属品(取扱説明書、保証書)も、必ず一緒に保管してください。

スト - ブは傾けたり、横倒しにしたりして保管しないでください。

- ●灯油は翌シーズンに持ち越さず、使いきるようにしてください。
- ●引っ越しなどの運搬時は、給油タンクの油を抜き取り、傾けないように 静かに運搬してください。

## 保証とアフター

### 修理を依頼されるときは 田張修理

- 「異常の見分けかたと処置方法」[26~28 \ を調べてください。
- それでも異常があるときは使用をやめて、 ■ 必ず差込プラグを抜いてください。
- お買いあげの販売店に次のことをお知らせください。
  - 品名:石油ファンヒーター ●型名:(保証書に記載の型名) ●お買いあげ日(年月日) ●故障の状態 (具体的に)
  - ご住所(付近の目印も合わせてお知らせください)
  - ●お名前 ●電話番号 ●ご訪問希望日

### 修理ご相談窓口

\*印の窓口は「持込み修理および部品購入」のご相談窓口です。

#### シャープエンジニアリング株式会社

出張修理ご相談はCSセンターにご依頼ください。

受付時間 月曜日~土曜日 午前9時~午後5時40分 (日曜日、祝日など弊社休日は休ませていただきます)

北海 道 地 X

北海道 CSセンター(011)641-4690 \*札 幌(011)641-4685 札幌市西区二十四軒1条7-3-17 北 見(0157)36-4649 北見市三輪435 ٦ŀ. 広(0155)21-6925 帯広市西8条南3-17 蘭 (0143) 45-4649 室蘭市中島町1-9

路(0154)25-4649 釧路市光陽町8-13 川(0166)25-4649 旭川市一条涌4-左10 館(0138)51-4649 函館市五稜郭町31-17

東 北 地 X

青森県 青 森(0177)38-0281 青森市妙見3-3-4 前(0172)27-4649 弘前市豊田3-5-1 戸(0178)44-4649 八戸市小中野2-8-16 田(018)863-4649 秋田市川尻町大川反170-56 秋田県 秋 手(0182)33-4649 横手市横手町六の口5 岩手県 岩 手(019)638-6087 紫波郡矢巾町流通センター南3-1-1 釜 石(0193)23-4649 釜石市上中島町4-6-43 宮城県 CSセンター (022)288-9250

\*宮 城(022)288-9142 仙台市若林区卸町東3-1-27 形(023)631-4649 山形市飯田2-7-43 山形県 山

田 (0234)24-4649 酒田市大町19-5 福島県 島(024)945-4649 郡山市安積町荒井方八丁33-1 会津若松 (0242) 25-4649 会津若松市山見町41-2 い わ き (0246) 28-4649 いわき市自由ケ丘37-10

関 東 地 X

新潟県 CSセンター(025)285-1513

\*新 潟 (025)285-3663 新潟市上所中1-7-21 \*長 岡 (0258)23-1819 長岡市摂田屋町崩2600 栃木県 CSセンター(03)5692-7722

\*栃 木(028)637-1179 宇都宮市不動前4-2-41 \*小 山(0282)62-5466 下都賀郡藤岡町藤岡5201 群馬県 CSセンター(03)5692-7722

\*群 馬 (027)252-4706 前橋市問屋町1-3-7 茨城県 CSセンター (03)5692-7722

\*茨 城 (029)241-4930 水戸市干波町1963 \*南茨城 (0298)57-9130 つくば市栗原2857-9 埼玉県 CSセンター(03)5692-7722

\*埼玉中央(048)666-7987 さいたま市宮原町2-107-2

\*埼玉東 (0489) 78-7101 越谷市南荻島346-1

関 東 地 X

中

部地

区

東京都 CSセンター(03)5692-7722

\*江 東 (03)3626-4642 東京都墨田区石原2-12-3 \*城 南 (03)3776-2419 東京都大田区南馬込1-5-15 \*城 北 (03)3972-4195 東京都板橋区東新町1-33-11 \*世田谷(03)3707-3345 東京都世田谷区用賀3-8-18

\*田 端(03)5692-7765 東京都北区東田端2-13-17 \* 三多摩 (042)586-6059 日野市日野台5-5-4 千葉県 CSセンター(03)5692-7722 \*千 葉(043)299-8840 千葉市美浜区中瀬1-9-2

\*西千葉(0473)68-4766 松戸市総台295-1 \*東千葉(0473)68-4766 松戸市総台295-1 \*東千葉(0479)79-1181 八日市場市高字東2779-4 \*木更津(0438)37-7912 木更津市請西2-5-22

\* 木更津 (0438) 37-7912 木更津市請西2-5-22 神奈川県 CSセンター (03) 5692-7722

\*横 浜(045)753-4647 横浜市磯子区中原1-2-23 \*湘 南(0463)54-4738 平塚市田村1381 \*相模原(0427)59-4195 相模原市横山2-2-12

山梨県 CSセンター(03)5692-7722

\*山 梨 (055)228-5375 甲府市富竹2-1-17

\*静 岡(054)285-9340 静岡市曲金6-8-44 \*沼 津(0559)22-5249 沼津市宮前町11-4 \*浜 松(053)463-4680 浜松市植松町1476-2 長野県 CSセンター(026)293-6612

静岡県 CSセンター(054)285-9360

\* 松 本(0263)27-4694 松本市芳野8-14 \*長 野(026)293-6262 長野市篠ノ井塩崎東田沢6877-1 愛知県 CSセンター(052)332-5880

\*名古屋(052)332-2623 名古屋市中川区山王3-5-5 \*岡 崎(0564)24-2343 岡崎市柿田町1-21 \*豊 橋(0532)53-4647 豊橋市下地町橋口17-1

岐阜県 CSセンター(052)332-5880 \*岐 阜(058)273-4969 岐阜市六条南3-12-9 三重県 CSセンター(052)332-5880

\*三 重(059)232-6300 津市栗真町屋町蒲池328 富山県 CSセンター(076)269-1875 \*富 山(076)451-2459 富山市金泉寺71-1 石川県 CSセンター(076)269-1875

\*金 沢(076)249-2434 石川都野々市町御経塚町1096-1 福井県 CSセンター(076)269-1875

\*福 井(0776)54-2459 福井市北四ツ居町625

#### 保証書(別添)

- ●保証書は「お買いあげ日・販売店名」 などの記入をお確 かめのうえ、販売店から受け取ってください。 保証書は、内容をよくお読みの後、大切に保存してく
- ●保証期間…お買いあげの日から1年間です。 保証期間中でも有料になることがありますので、保証 書をよくお読みください。

#### 保証期間中

修理に際しましては保証書をご提示ください。 保証書の規定に従って販売店が修理させていただきます。 ただし、次のような原因による故障および事故につきましては、 保証の対象となりませんので、ご注意ください。

- ●変質灯油や不純灯油など、また灯油以外の燃料を使用したため に、故障や事故になった場合。
- ●その他、取扱説明書に記載されている注意事項が守られず、誤 った使いかたをされた場合。

\*滋 賀(077)545-4692 大津市栗林町11-35 \*彦 根(0749)24-4643 彦根市東沼波町133

都 (075)672-2378 京都市南区上鳥羽菅田町48

福知山市末広町6-13

堺市老松町1-39

貝塚市沢1215

茨木市鮎川5-15-3

尼崎市猪名寺3-2-10

大和郡山市美濃庄町492 御所市茅原4-3

和歌山市西小二里2-4-91

田辺市稲成町441-1

姫路市青山5-7-7

2899

大阪市浪速区恵美須西1-2-9

大阪市平野区加美南3-7-19

神戸市須磨区弥栄台3-15-2

神戸市東灘区魚崎北町1-6-18

- 修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談は... ▶ お買いあげの販売店または、「修理ご相談窓口」に、 お申し付けください。
- 転居や贈答品などでお困りの場合は... ▶

滋賀県 CSセンター(06)6795-2899

\*彦 根 (0749) 24-4643 彦根市 京都府 CSセンター(06) 6795-2899

\*北近畿 (0773)23-9151

大阪府 CSセンター(06)6795-2800

\*南大阪 (0724)31-1950

\*北大阪(0726)34-4519 茨木市 兵庫県 CSセンター(06)6795-2899

\*姫 路(0792)66-1819 奈良県 CSセンター(06)6795

庫 (078) 791-1541 戸 (078) 453-4651

神(06)6421-4877

良(0743)53-6693

紀 (0739)25-3121

鳥取県 鳥 取 (0857)27-8831 鳥取市青葉町2-204 岡山県 CSセンター (086)292-1707 岡 山 (086)292-1709 都窪郡早島町矢尾828 島根県 CSセンター (0852)24-4811

\*松 江 (0852)24-4810 松江市西津田3-1-10 広島県 CSセンター (082)874-8071

\*広 島 (082)874-8149 広島市安佐南区西原2-13-4 CSセンター(0824)28-7448

\*東広島(0824)28-7490 東広島市八本松東4-3-30 CSセンター(0849)51-7644

\*山 口(083)972-0891 吉敷郡小郡町若草町4-12 \*東山口(0833)44-0923 下松市西豊井173-1

島 (088) 625-4654 徳島市中常三島町3-11-14

\*福 山 (0849)51-7654 福山市津之郷町津之郷上開地山口県 CSセンター(083)972-0870

\*香川(087)823-4901 高松市朝日町6-2-8 CSセンター(088)625-4684

\*高 知(088)882-4635 高知市高須960-1

\*奈良南(0745)65-1492 和歌山県 CSセンター(06)6795-2899

\*和歌山 (073)445-4615

阪(06)6643-5331 \* 堺 (0722)45-4651 \*大阪TC (06)6794-5611

京

\*兵

\*神

\*阪

\* 奈

近

畿

地

 $\overline{X}$ 

中国

地

X

玉

地

X

修理のご相談は「修理ご相談窓口」に、その他のお問い合わ せは「一般ご相談窓口」にお申し付けください。

### 般ご相談窓口

#### シャープ株式会社

東日本相談室

(043)297-4649 千葉市美浜区中瀬1-9-2 FAX(043)299-8280 (06)6621-4649 八尾市北亀井町3-1-72 西日本相談室 FAX (06) 6792-5993

月曜日~土曜日 午前9時~午後6時 日曜日・祝日 午前10時~午後5時 (12月30日~1月4日は休ませていただきます)

#### シャープエンジニアリング株式会社

#### 各地域の消費者相談室

(011)642-4649 札幌市西区二十四軒1条7-3-17 北圏 (022)288-9147 仙台市若林区卸町東3-1-27 東首中 都 (03)3893-4649 東京都北区東田端2-13-17 部 名古屋市中川区山王3-5-5 (052)332-4649 大阪市平野区加美南3-7-19 (06)6794-7041 近 中 国 (082)874-4649 広島市安佐南区西原2-13-4 힜 国 (087)823-4901 高松市朝日町6-2-8 **カ**. (092)572-4655 福岡市博多区井相田2-12-1

受付時間 月曜日~金曜日 午前9時~午後5時40分 (土・日曜日、祝日など弊社休日は休ませていただきます)

九

州

地

 $\overline{X}$ 

福岡県 CSセンター(092)586-1122

岡(092)572-4652 福岡市博多区井相田2-12-1

\* 南福 | 阿(092 ) 012-4692 | 福岡川博多区が相田2-12-1 \* 南福岡 (0942) 45-8211 | 久留米市御井旗崎3-7-14 \*北九州 (093) 592-4677 | 北九州市小倉北区大手町6-12 佐賀県 CSセンター (092) 586-1122

\*佐 賀(0952)24-9450 佐賀市鍋島町八戸五本松篭2043-2 長崎県 CSセンター(095)844-1870

\*長崎(0957)52:3511 大村市古賀島町613-3 大分県 CSセンター(097)52:9416.\_\_\_

\*大 分(097)552-2313 大分市松原町3-5-3 熊本県 CSセンター(096)366-7070

\*熊 本(0969)364-4777 熊本市新屋敷3-15-17 天 草(0969)23-8711 本渡市港町19-3 宮崎県 CSセンター(0985)31-1823

\*宮崎(0985)31-1832 宮崎市原町4-12 鹿児島県 CSセンター(099)253-0250

: 鹿児島(099)253-4600 鹿児島市鴨池新町12-1

#### 沖縄シャープ電機株式会社

沖縄	沖縄県鹿児島県	那先	覇(098)861-0866島(09807)3-3603	
地区	鹿児島県	奄	美(0997)53-4777	

所在地・電話番号・受付時間などは変わることがありますので、その節はご容赦願います。(0106)

#### 保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により有 料で修理させていただきます。

香川県 CSセンター(087)823-5513

愛媛県 CSセンター(089)971-4729 \*愛 媛(089)971-4563 松山市高岡町178-1 高知県 CSセンター(088)882-4021

#### 補修用性能部品の保有期間

- 当社は、石油ファンヒーターの補修用性能部品 を製造打切後、6年保有しています。
- ●補修用性能部品とは、その製品の機能を維持す るために必要な部品です。

#### ご不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談、ならびにご不明な点は、お買いあげの販売 店またはもよりのご相談窓口にお問い合わせください。

#### 修理料金のしくみ

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の料金です。

## 部品交換

部品交換が必要な場合には、お買いあげの販売店、または (財)日本石油燃焼機器保守協会でおこなう技術管理講習会修了者(石油機器技術管理士)などのいる販売店に依頼してください。

- 長期間の使用により劣化しやすい部品 点火ヒ - タ、フレ - ムロッド、気化器、バ - ナ、電磁ポンプ、オイルフィルタ - 、電気回路部品など。
- 変質灯油、不純灯油の使用により劣化しやすい部品 気化器、バ・ナ、電磁ポンプ、オイルフィルタ・など。

## 定期点検

製品の寿命をより長く、より良い燃焼で快適にお使いいただくため、2年に1回程度シ・ズン終了後などにお買いあげの販売店、修理資格者〔(財)日本石油燃焼機器保守協会 (TEL03-3499-2928)でおこなう技術管理講習会修了者(石油機器技術管理士)〕などのいる店、またはもよりのご相談窓口にご相談ください。サ・ビスマンが点検いたします。点検の結果、万一具合の悪い部分がございましたときは、お客様とご相談のうえ修理させていただきます。

## 仕 様

騒音値はJIS S 3031に基づく測定の正面値です。

OK-M40GX	電源電圧及び周波数	単相100V 50/60Hz
気化式、強制通気形、強制対流形	電流ヒューズ	125V 6.3A
ヒータ点火	最大消費電力 ₩	400/400W(点火時)
灯油 (JIS1号灯油)		59/56W
0.417L/h		178/ 178W
0.079L/h	運転停止時	2.5/ 2.2W
4.00kW (3,440kcal/h)		不完全燃焼防止装置
0.76kW (650kcal/h)		対震自動消火装置
最大39/最小25dB	<b>т д ж </b>	過熱防止装置
7.0L	女 宝 表 重	点火安全装置
約16.8時間(最大燃焼時)		停電安全装置
木造 16.5m²(10畳)		消し忘れ消火装置
コンクリート23.0m <sup>2</sup> (14畳)		取扱説明書
高さ420mm・幅466mm		保証書
奥行345mm (置台含む)	ניו 偶 ロ	
12.1kg		
	気化式、強制通気形、強制対流形 ヒータ点火 灯油 (JIS1号灯油) 0.417L/h 0.079L/h 4.00kW (3,440kcal/h) 0.76kW (650kcal/h) 最大39/最小25dB 7.0L 約16.8時間(最大燃焼時) 木造 16.5m²(10畳) コンクリート23.0m²(14畳) 高さ420mm・幅466mm 奥行345mm (置台含む)	気化式、強制通気形、強制対流形 ヒータ点火 灯油 ( JIS1号灯油 ) 0.417L/h (50/60Hz) (50/60Hz

### 別売部品

ルーバーガード 品番: F0105 小さなお子様のいるご家庭でご利用ください。 お買い求めは、一般ご相談窓口(シャープエンジ ニアリング株式会社)にご相談ください。 31

### お客様へ

ご不明な点や修理に関するご相談は

●お買いあげの販売店または30、31ページ記載の もよりのご相談窓口にお問い合わせください。

### 》// +-7。株式会社

本 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号電 話 大阪 (06)6621-1221(大代表)

**電 かり入テム事業48** 〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号 電 話 大阪 (06)6791-7301(大代表)